**采购文件第二章《招标需求》中二、技术需求“（二）货物的技术规格要求”作如下修改：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **更正项序号** | **更正项** | | **更正前内容** | **更正后内容** |
| 1 | 超高频RFID标签 | **一、功能要求** | 7.层位和架位标签上可标识层位和架位代号，层位和架位代号可根据客户需求定制，且层架位信息在不替换标签的情况下可随意更换； | 删除此内容 |
| 8.标签芯片具有兼容高频、超高频功能。 | 8.标签芯片具有高频或超高频功能。 |
| **三、技术要求** | ▲1.图书标签的辐射骚扰及抗扰度等性能通过GB/T9254.1-2021及GB/T9254.2-2021 标准检测，提供该标准检测报告复印件（测试报告需通过CMA或CNAS认证）。  ▲2.所投型号标签通过老化测试，符合《GB/T16422.2-2022》标准，老化测试24小时内标签仍无损坏。提供相关要求检测报告复印件（检测报告需通过CNAS 认证）。 | 删除此内容 |
| 3 | 层架标 | **一、功能要求** | 8.层位和架位标签上可标识层位和架位代号，层位和架位代号可根据客户需求定制，且层架位信息在不替换标签的情况下可随意更换； | 8.层位和架位标签上可标识层位和架位代号，层位和架位代号可根据客户需求定制，且层架位信息在不替换标签的情况下可随意更换，外壳材质为透明胶壳； |
| 9.标签芯片具有兼容高频、超高频功能。 | 9.标签芯片具有高频或超高频功能。 |
| **二、性能要求** | 3.标签材料：PMMA透明胶壳+Inlay+不干胶底纸； | 删除此内容 |
| **三、技术要求** | 1.所 投 型 号 层 架 标 签 的 无 线 技 术 指 标 经 检 测 合 格，符合SJ/T11531-2015 标准，提供该标准检测报告复印件（测试报告需通过CMA或CNAS认证）；  2.所投型号层标通过老化测试，符合《GB/T16422.2-2022》标准，老化测试 24 小时内标签仍无损坏。提供相关要求检测报告复印件（检测报告需通过CNAS认证）。 | 删除此内容 |
| 4 | 采编工作站 | **一、功能要求** | 11.具备自助办证终端的数据查询功能，可查询自助办证机的办证明细数据，也可查询自助办证机的办证汇总统计，方便用户随时掌握自助办证机的使用情况； | 删除此内容 |
| **二、性能要求** | 14. 扫码模块可调：扫码模块可任意调节高度、角度悬停。 | 删除此内容 |
| **三、技术要求** | 1.所投型号设备通过无线电发射设备型号核准，提供无线电发射设备型号核准证复印件； | 删除此内容 |
| ★2.所投型号设备平均无故障时间MTBF不低于14000小时，符合GB/T5080.7-1986 标准，提供相关测试报告复印件（测试报告须通过CMA或CNAS认证）； | 2.所投型号设备连续运行至少10000小时无故障，符合GB/T5080.7-1986或GB 4943.1-2022标准，投标文件中须提供相关测试报告复印件（测试报告须通过CMA或CNAS认证）； |
| 3.所投型号设备节能降耗，待机工作状态下功率均需低于2W，且通过《GB4943.1-2022》安全要求标准检测，提供检测报告复印件（测试报告需通过CNAS或CMA认证）。 | 删除此内容 |
| 5 | 服务台工作站 （含 pc） | **二、性能要求** | 5.内存（RAM+ROM）：8GB+128GB； | 5.内存（RAM+ROM）：不低于8GB+128GB； |
| **三、技术要求** | 1.所投型号设备平均无故障时间 MTBF不低于14000小时，符合GB/T5080.7-1986标准，提供相关测试报告复印件（测试报告需通过CMA或CNAS认证）。 | 1.所投型号设备连续运行至少10000小时无故障，符合GB/T5080.7-1986或GB 4943.1-2022标准，投标文件中需提供相关测试报告复印件（测试报告须通过CMA或CNAS认证）。 |
| 6 | RFID 自助借还  机（含书车） | **三、技术要求** | 1.为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保障公众健康，加强电磁环境管理，所投型号设备环境电磁场符合《GB8702-2014》标准，提供该标准测试报告复印件（测试报告需通过CNAS或CMA 认证）；  2.所投型号设备通过无线电设备核准认证，提供核准证认证证书复印件； | 删除此内容 |
| 3.所投型号设备平均无故障时间 MTBF 不低于 14000 小时，符合GB/T5080.7-1986 标准，提供相关测试报告复印件（测试报告需通过CMA或CNAS认证）。 | 3.所投型号设备连续运行至少10000小时无故障，符合GB/T5080.7-1986或GB 4943.1-2022标准，投标文件中需提供相关测试报告复印件（测试报告须通过CMA或CNAS认证）。 |
| 7 | 单通道  门禁 | **二、性能要求** | 4.外壳材料：碳素结构钢； | 4.外壳材料：碳素结构钢或亚克力； |
| **三、技术要求** | 1.所投型号设备通过无线电设备核准认证，提供核准证认证证书复印件。 | 删除此内容 |
| 8 | 隐形门  禁 | **一、功能说明** | 2.门禁在不报警情况时，可作为照明灯使用，完全与建筑环境融为一体。根据不同的环境，可设置参数自动过滤远距离的标签，控制读取距离； | 2.门禁在不报警情况时，完全与建筑环境融为一体。根据不同的环境，可设置参数自动过滤远距离的标签，控制读取距离； |
| 5.显示器与设备需为一体化设计，需配备≥26寸显示器； | 5.设备需配备≥26寸显示器； |
| **三、技术需求** | 1.所 投 型 号 安 全 门 禁 的 无 线 技 术 指 标 经 检 测 合格，符合SJ/T11531-2015 标准，提供该标准检测报告复印件（测试报告需通过CMA或CNAS认证）。 | 删除此内容 |
| 9 | 盘点车 | **二、技术要求** | 1.所投型号设备通过无线电发射设备型号核准，提供无线电发射设备型号核准证复印件；  2.为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保障公众健康，加强电磁环境管理，所投型号设备环境电磁场符合《GB8702-2014》标准，提供该标准测试报告复印件（测试报告需通过CNAS或CMA认证）；  3.所投型号设备节能降耗，仅进行工作带载放电模式下的正常工作状态功耗需低于52W，且通过《GB4943-2022》安全要求标准检测，提供检测报告复印件（测试报告需通过CNAS或CMA认证）。 | 删除此内容 |
| 13 | 微信图书馆 | **二、知识产权** | ★1.提供微信企业号管理系统、微信公众号管理系统、微信移动维护系统、微信个人中心系统、移动支付系统、RFID 手机借还系统软件著作权登记证书复印件（加盖投标人公章）。 | ★1.提供该软件相关的软件著作权登记证书复印件（加盖投标人公章）。 |